

# Erdungsdurchführung mit Anschlusslasche und Kreuzklemme

## HEA PK



- **patentierte Verdrehsicherung durch spezielle Kontur der Kontaktscheibe**

Für den schalungsbündigen Einbau in WU-Beton. Am beidseitigen Gewinde im Leiterkern können innen und außen Erdungsanschlüsse vorgenommen werden. Über eine Lasche mit Kreuzklemme kann ein Erdungsanschluss in der Wand vorgenommen werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## FAKTEN

### Vorteile:

- Dichtheit zum Beton durch Wassersperre
- beidseitiges, wasserdichtes Anschlussgewinde (Sackloch)
- beständig gegenüber Korrosion

### Lieferumfang:

- 1 Stück Kreuzklemme zum Anschluss der Armierung/ Fundamenterder
- 2 Stück Schalungsscheiben mit je 4 Nagellöchern

### Maße:

- Leiterkern: rund, Ø 25 mm
- Leiterkernverbindung: mit Gewindebolzen M16
- Kontaktscheibe: Ø 72 mm

### Anwendungsbereich:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2



## Werkstoff:

- Leiterkern und Kontaktscheiben: V4A (AISI 316L)
- Leiterkernverbindung: St37 verzinkt
- Wassersperre: NBR
- Schalungsscheibe: PE
- Anschlusslasche mit Kreuzklemme: St37

## Prüfungen/Normen:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (mit Blitzschutzanwendung)

## BILDER

